

# SELLADOR REALZADOR DEL COLOR

ANTERIORMENTE CONOCIDO COMO INTENSIFIA™

El sellador realzador del color es la combinación definitiva de realzador y sellador. La piedra natural, la mampostería y otros materiales porosos duros obtendrán un enriquecimiento del color profundo y duradero, así como una protección superior contra las manchas a base de agua y aceite.

## APLICACIONES TÍPICAS

El sellador realzador de color es adecuado para una amplia variedad de aplicaciones, incluyendo pisos, paredes, revestimientos, fachadas, encimeras, patios, entradas de vehículos, caminos, garajes, cocinas y áreas de entretenimiento. Este realzador de color funciona en una amplia variedad de superficies porosas, incluyendo todo tipo de piedra natural, baldosas y adoquines de arcilla y terracota, ladrillo, concreto, concreto pulido, terrazo, baldosas encáusticas, terracota y saltillo.

El sellador realzador de color es adecuado para aplicaciones en interiores y exteriores, así como para edificios residenciales y comerciales.

## BENEFICIOS

- Profundo realce del color.
- Excelente repelencia al aceite y al agua para una protección superior contra las manchas. ISO 10545-14 Clase 5 (la mejor resistencia posible a las manchas), reducción superior al 98 % en la absorción de agua en 24 horas (método Rilem).
- Mayor durabilidad, incluso en exteriores bajo la luz ultravioleta. \*Garantía de rendimiento de 5 años cuando el sellador potenciador del color es aplicado por un aplicador acreditado. La repelencia al agua y al aceite durará 5 años, la mejora variará según el material y la ubicación.
- Fácil de aplicar. Se pueden aplicar capas adicionales en cualquier momento en el futuro sobre una superficie limpia para volver a mejorar el color sin tener que quitar el sellador.
- Conserva la dureza de la superficie y la resistencia al deslizamiento en mojado de los materiales porosos para suelos.
- No se descascarilla, amarillea, agrieta, ampolla ni se descompone en entornos altamente alcalinos y reduce el polvo del hormigón.
- Transpirable: el vapor de agua se filtra libremente, evitando la acumulación de humedad en el interior del material.

## TAMAÑO DEL PAQUETE

32 fl oz/.95 l | 130812

1 galón/3,79 l | 130832



PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN  
SOBRE LOS INGREDIENTES,  
DOCUMENTACIÓN TÉCNICA, CONSEJOS  
DE APLICACIÓN Y GUÍA DE COBERTURA,  
ESCANEEN ESTE CÓDIGO O VISITEN:  
STAIN-PROOF.COM



## HOW TO USE

- PRUEBE SIEMPRE EL PRODUCTO EN UNA PEQUEÑA ÁREA PRIMERO y deje secar durante 24 horas para comprobar los resultados.**
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de residuos.
- Aplique generosamente el sellador realzador de color con un rodillo, un pincel limpio o un aplicador de lana de cordero. Evite el contacto con las áreas circundantes.
- Deje que el producto penetre en la superficie durante al menos 30 minutos y, a continuación, elimine completamente cualquier exceso de producto con paños blancos limpios y secos, toallas o similares. Esto inicia la reacción química y es imprescindible hacerlo. No deje que el exceso permanezca en la superficie entre capas.
- Deje que el producto se seque durante al menos 60 minutos y, a continuación, repita los pasos 3 y 4. La tasa de aplicación total es de aproximadamente un cuarto de galón por cada 20-250 pies cuadrados (2-25 m<sup>2</sup>), dependiendo de la absorción de la superficie. Puede ser necesaria una tercera capa para una protección superior contra las manchas en superficies muy porosas.
- Evite el contacto con la humedad durante un mínimo de 8 horas después de la aplicación. El curado completo tarda 4 semanas.
- Utilice un disolvente orgánico, por ejemplo, alcohol metílico, para limpiar el equipo.

**NOTE:** Color Enhancing Sealer will not prevent etching from acidic liquids, or physical surface wear. The level of enhancement will vary dependent on the type of material being treated. It is advised to test on a sample piece before applying the product to your surface. Eventually, wear and tear and cleaning will affect the enhancement and sealing performance. Reapplication of the product will be needed. Once enhanced, the treated surface cannot be restored back to the original look.

## CONTENIDO DE VOC

VOC (CALCULADO): < 100 g/l

## CONTENIDO

Silanos

## GARANTÍA



\*Se ofrece una GARANTÍA DE RENDIMIENTO DE 5 AÑOS cuando el producto es aplicado por un aplicador acreditado siguiendo nuestras instrucciones escritas y la superficie se mantiene regularmente utilizando nuestro sistema de mantenimiento escrito, tal y como se describe en nuestro documento de garantía. Visite nuestro sitio web [www.stain-proof.com](http://www.stain-proof.com) para encontrar su aplicador acreditado más cercano.

## PRECAUCIONES

**ADVERTENCIA:** Líquido combustible. Provoca irritación ocular.  
**PRECAUCIONES:** : Lea la etiqueta antes de usar. Manténgalo alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. Utilice guantes de protección, ropa de protección, protección ocular y protección facial. MANTÉNGALO FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## PRIMEROS AUXILIOS

En caso de exposición o si le preocupa, consulte a un médico. En caso de contacto con los ojos: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si las lleva y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste, consulte a un médico.

## ALMACENAMIENTO

Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga fresco. EN CASO DE INCENDIO: utilice espuma resistente al alcohol o espuma proteica normal para extinguirlo.

## TRANSPORTE

Nombre de envío: Mercancías no peligrosas

## PAÍS DE FABRICACIÓN

Fabricado en EE. UU. con materiales de origen mundial.

## GUÍA DE COBERTURA

Tipo de superficie	sq ft/qt**	m <sup>2</sup> /L**
Basalto - Poroso (chino)	70	
Basalto - Denso (europoeo)	120	12
Piedra azul (Boston Bluestone, EE. UU.)	60	6
Ladrillo	60	6
Hormigón vertido - Liso	75	7
Adoquín de hormigón (prensado en seco)	40	4
Adoquín de hormigón (moldeado en húmedo)	70	7
Piedra coralina	50	5
Granito flameado	60	6
Granito pulido	80	8
Granito pulido	120	12
Juntas de lechada	1000 linear feet	305 linear meters
Piedra caliza pulida - Densa	70	7
Piedra caliza pulida - Porosa	50	5
Piedra caliza pulida	100	10
Mármol pulido	100	10
Mármol pulido	150	15
Cuarzo	100	10
Saltillo	50	5
Arenisca (india, dura)	70	7
Arenisca (blanda)	40	4
Pizarra - Densa negra	120	12
Pizarra	70	7
Terracota densa	70	7
Terracota porosa	50	5
Terrazzo	100	10
Travertino pulido	70	7
Travertino pulido	100	10
Azulejo encáustico	55	5.5

\*\*Tasas mínimas de cobertura, ya que cada superficie tiene diferentes tasas de absorción. Consulte con su proveedor.

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN AVANZADAS

### 1. El sellador realzador del color no comenzará a curarse hasta que todos los residuos sobrantes del producto se hayan pulido o eliminado completamente de la superficie.

Las superficies más densas tendrán mucho exceso que eliminar, por lo que es fundamental hacerlo a fondo.

### 2. NO aplique el sellador realzador del color a superficies que ya hayan sido tratadas con un impregnador, ya que el resultado puede ser irregular y desigual.

### 3. CÓMO LOGRAR UNA MEJORA UNIFORME DEL COLOR

En casos excepcionales, la mejora en algunos materiales muy porosos resultará irregular y desigual después de las dos primeras capas.

Puede ser necesaria una tercera capa ligera. Pulir con una almohadilla blanca ayudará a introducir el producto en la superficie y a uniformar la aplicación.

### 4. PRUEBAS

El sellador realzador de color funcionará razonablemente bien al día siguiente de su aplicación, pero se necesitan de 3 a 4 semanas para que se cure por completo dentro del material tratado. Es importante dejar pasar 4 semanas de tiempo de curado antes de realizar pruebas, para que el sellador se cure por completo y funcione de manera óptima.

### 5. Cómo lograr una repelencia óptima a las manchas

El efecto potenciador del sellador Color Enhancing Sealer es visible de inmediato. Tras 24 horas de curado, la superficie tratada puede mojarse y ofrecerá una repelencia razonable al agua y al aceite, pero para alcanzar una repelencia óptima al aceite y al agua, el sellador Color Enhancing Sealer debe curarse por completo, lo que puede tardar hasta 3 semanas.

### 6. Herramientas recomendadas para aplicar el sellador Color Enhancing Sealer

- El sellador realzador del color debe aplicarse sobre superficies lisas con un aplicador de lana de cordero (piel de oveja o sintética) o un paño para que el sellador se distribuya uniformemente sobre la superficie. No se recomienda pulverizar sobre superficies pulidas.
- Para superficies más rugosas y con más textura, utilice un pulverizador con bomba. Tenga cuidado, ya que la niebla del pulverizador puede causar manchas oscuras no deseadas en las superficies de las áreas circundantes.

### 7. Asegúrese de proteger las áreas circundantes con una lona, plástico, cinta adhesiva removible u otro material adecuado para evitar la aplicación no deseada en esas áreas. En caso de error, utilice inmediatamente acetona y frote las áreas afectadas para eliminar el sellador realzador de color.

### 8. Aplicación del sellador realzador de color en superficies verticales

En las superficies verticales, el tiempo de permanencia es mucho menor que en las superficies horizontales, ya que el sellador líquido se deslizará por la pared si se aplica una cantidad considerable. Se necesita mucho tiempo de permanencia para que el producto penetre suficientemente. La forma de hacerlo es aplicar 3-4 capas ligeras de sellador realzador de color en lugar de 2 capas generosas. Aplique cada capa sucesiva antes de que se seque la anterior (húmedo sobre húmedo, aproximadamente 10 minutos entre capas). Coloque lonas o láminas de plástico debajo para recoger el exceso de gotas.